

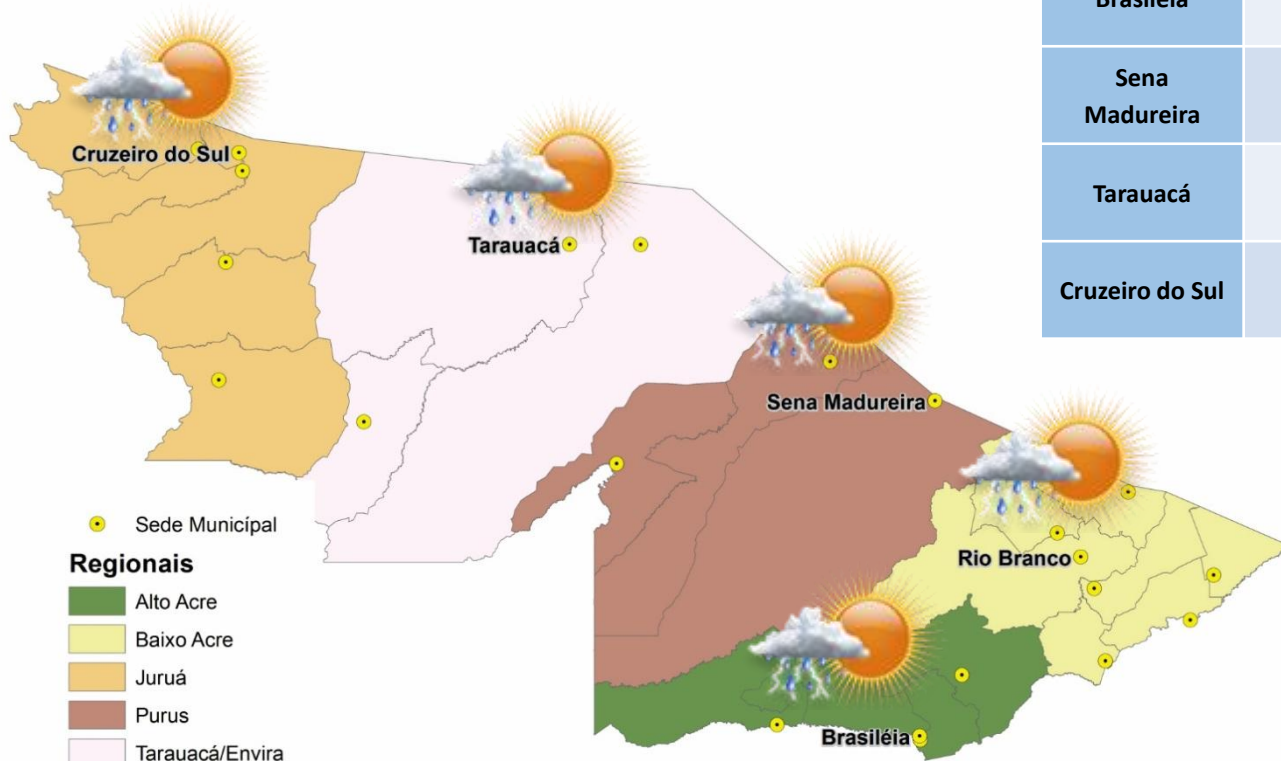
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 31/01/2017



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN		VEL.	DIR.	
Rio Branco	34/23	86	7	NNO	Possibilidade de pancadas de chuva - nebulosidade variável com pequena chance (inferior a 30%) de pancada de chuva.
Brasileia	34/23	87	10	NNO	Possibilidade de pancadas de chuva - nebulosidade variável com pequena chance (inferior a 30%) de pancada de chuva.
Sena Madureira	33/21	85	6	NNO	Possibilidade de pancadas de chuva - nebulosidade variável com pequena chance (inferior a 30%) de pancada de chuva.
Tarauacá	34/22	86	6	NNO	Possibilidade de pancadas de chuva - nebulosidade variável com pequena chance (inferior a 30%) de pancada de chuva.
Cruzeiro do Sul	31/20	85	6	N	Possibilidade de pancadas de chuva - nebulosidade variável com pequena chance (inferior a 30%) de pancada de chuva.

BOLETIM Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

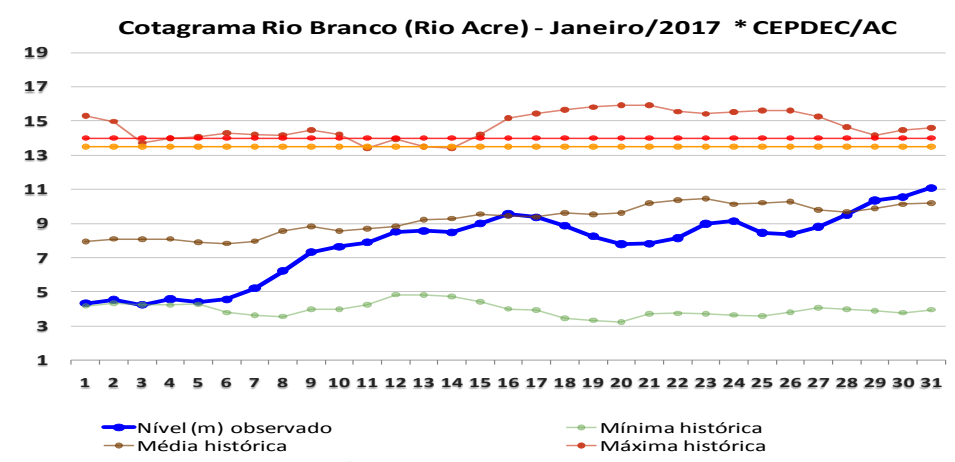
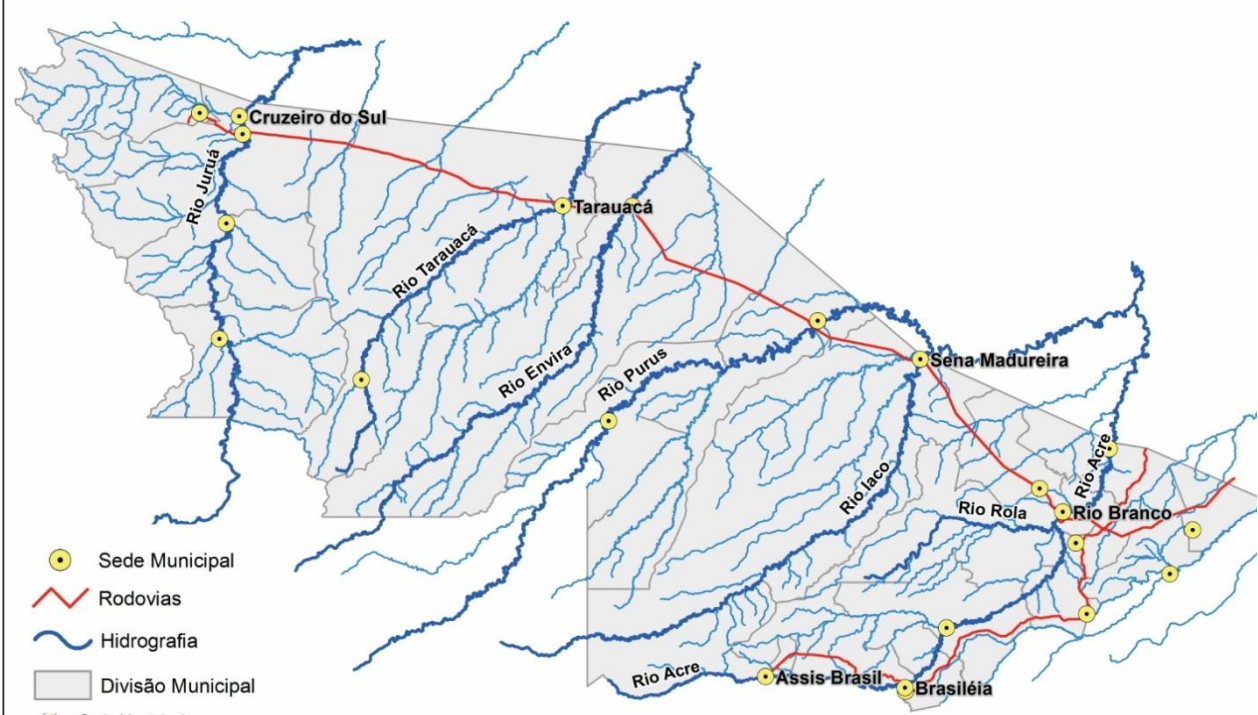
Elaboração: Governo do Estado do Acre
Data: 31/01/2017

Fonte: ANA/CEPDEC
 Dados das 07:00h-
 Brasília

↓ Descendo SL - Sem Leitura
 ↑ Subindo

Na leitura de hoje (31.01.2017) os rios monitorados registram elevação de nível, exceto o Rio Acre em Assis Brasil – 3,69m e o Rio Acre em Brasileia – 3,28m. No cotograma, o Rio Acre em Rio Branco apresenta elevação, o nível registrado é de 11,08m (linha azul) mostrando-se acima da mínima histórica de 3,96m (linha verde).

Rio – Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Max.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	3,87 3,69	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	4,15 3,28	↓
Rio Acre – Rio Branco*	13,50 14,00	10,56 11,08	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	10,80 11,49	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	12,68 13,09	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 9,50	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	14,02 14,13	↑
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	12,11 12,43	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	SL SL	



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 31/01/2017

No período de 01 a 31/01/2017 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Rio Branco – 492,4mm, Mâncio Lima – 475,2mm e Cruzeiro do Sul – 411,6mm conforme pontos de monitoramento listados na figura 1. A figura 2 indica maior registro de precipitação foi na região do Serra do Moa – 667mm, Comunidade Guarani – 531,8mm e Tarauacá (Seringal São Luiz) – 531,4mm.

Figura 1. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Janeiro de 2017

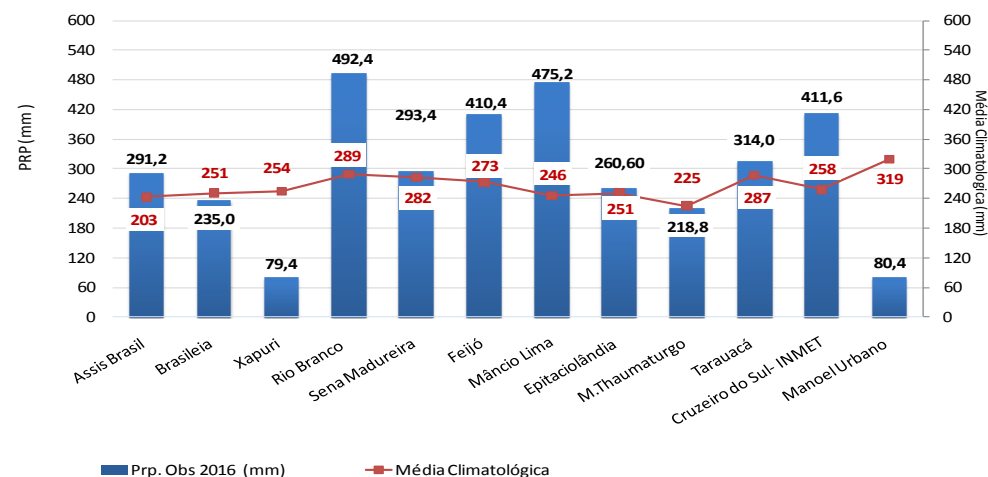


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Janeiro de 2017

